

1. ISTNIEJĄCA ŚCIANA

2. KLEJ DO MOCOWANIA PŁYT IZOLACJI TERMICZNEJ:

- mineralna zaprawa klejąca systemu ATLAS ROKER lub równoważna,

3. IZOLACJA TERMICZNA:

- płyty z wełny mineralnej $\lambda = 0,031$ W/mK grubości 15,0 cm
wg obliczeń termicznych, spełniające WT na 2021 r.

4. MOCOWANIE DODATKOWE:

- łączniki mechaniczne

5. ZAPRAWA DO WYKONYWANIA WARSTWY ZBROJONEJ:

- mineralna zaprawa klejąca systemu ATLAS ROKER U lub
równoważna,

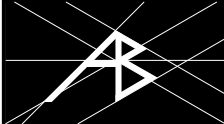
6. SIATKA ZBROJĄCA Z WŁÓKNA SZKLANEGO

7. PREPARATY GRUNTUJĄCE POD WYPRAWĘ TYNKARSKĄ

8. WYPRWA TYNKARSKA: - TYNK SILIKATOWY Systemu ATLAS lub
równoważny,

9. PREPARATY GRUNTUJĄCE POD FARBĘ

10. FARBA FASADOWA - farba silikatowa

		ATELIER Karol Bukowski ul. G. Litwinowicza 5/4; 71-074 Szczecin Tel. 501 657 981 e-mail: k.bukowski86@wp.pl www.atelier-bukowski.cba.pl	
Inwestor:		Piłskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. ul. Sikorskiego 82 A 64-920 Piła	
Nazwa inwestycji:		Remont elewacji z dociepleniem budynku przy ul. Motylewskiej 9 w Pile.	
Adres:		ul. Motylewska 9, działka 11/90, 64 - 920 Piła, obręb 0036 Piła, j. ew. 301901_1 Piła	
Projektant b. architektury:		mgr inż. arch. Karol Bukowski upr.bud nr 17/ZPOIA/OKK/2017	
Tytuł rysunku:		System ocieplenia na bazie płyt z wełny mineralnej	
Stadium:		Projekt budowlany	
Branża:		BUDOWLANA	
Data:		marzec 2018	
Skala:		-	
Nr Rys.:		D1	
Projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim. Wszelkie kopiowanie, powielanie, odstępowanie i dokonywanie zmian bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze.			